Spedizione in abbonamento postale



# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

ABBONAMENTO AL "BOLLETTINO DE'LLE ESTRAZIONI ": Anno L. 6.020 — Semestre L. 3.510 — Estero il doppio I suddetti prezzi sono comprensivi della tassa erariale

Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — Roma

ii presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di ROMA, Via del Corso n. 234 - Via XX Settembre (Polozz. Ministero delle finanze) — FIRÈNZE, Via Cavour n. 46-r MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiaia n. 5 — TORINO, Via Roma n. 80

Le richieste per corrispondenze devono essere 'nviate elle LIBRERIA DELLO STATO PIAZZA VERDI, ROMA versando l'importo sul c/c postale 1/2640 (Agglungere el prezzo le spese di spedizione)

N. 25

# BOLLETTINO

# DELLE OBBLIGAZIONI. DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI

# ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

## SOMMARIO

Società italiana per le strade ferrate meridionali: Obbligazioni sorteggiate il 16 maggio 1955.

Nazionale « Cogne » società per azioni, in Torino: Obbligazioni sorteggiate il 21 maggio 1955.

Società elettrica maremmana, per azioni, in Firenze: Obbligazioni sorteggiate il 1º giugno 1955.

sorteggiate il 25 maggio 1955.

Tramvie elettriche bresciane, società per azioni, in Brescia: Obbligazioni sorteggiate il 28 maggio 1955.

« S.A.I.T. », Società per azioni industrie tessili, in Biella: Obbligazioni sorteggiate il 30 maggio 1955.

Istituto Geografico De Agostini (I.G.D.A.), società per azioni in Novara: Estrazione delle obbligazioni emissione 25 marzo 1949.

Istituto Geografico De Agostini (I.G.D.A.), società per azioni in Novara: Estrazione delle obbligazioni emissione 19 novembre 1949.

# SOCIETÀ ITALIANA PER LE STRADE FERRATE MERIDIONALI

Capitale L. 26.250.000.000

#### Estrazione di obbligazioni

Elenco delle obbligazioni estratte in seduta pubblica il 16 maggio 1955 per il rimborso dal 1º ottobre 1955.

> SERIE A - B - C -Titoli da una obbligazione

L'estrazione avvenendo per gruppi di cinque obbligazioni S. p. A. Stabili civili empolesi, in Firenze: Obbligazioni consecutive, viene pubblicato solo il numero iniziale della cinquina, s'intende che restano estratti anche i quattro titoli che seguono.

66	91	201	396	411	591
711	766	946	1196	1261	1466
1481 3396	2091 3451	2466 3731	3226 3826	3316	3376
4386	4401	4921	5421	4336	4346
7051	7056	7091	7201	6516	7046
8341	8686	8896	9001	7341	7556
9846	10161	10171		9601	9611
11671	11871	12486	10956	11056	11371
13106	13111		12616	12886	13011
14751	15656	13146 15681	13161 15746	13711 16096	14641 16526
16616	16771	16811	16821	16956	16981
17061	17096	17256	17391	17486	17501
17796	17836	18081	18131	18176	18311
18511	18696	18911	18921	19096	19461
19676	19706	19806	19931	19961	19976

						1					
20186	20221	20881	21301	21371	21816	136981	137016	137021	137131	137181	137211
22006	22281	22386	22731	23026	23476	137526	137581	137731	137956	138016	138036
24456	25291	26026	26326	26346	26611	138081	138641	138731	138826	138926	139021
26766	27201	27366	27411	27606	27726	139496	139591	139626	139686	140361	140366
28081	28256	28676	29146	29501	29751	140641	140866	140946	141096	141346	141466
30371	30496	30526	30741	30801	30936	141491	141586	142001	142321	142396	142451
				90901		141431	141000	143066	143131	143516	142401
31076	31106	31176	31761	32391	32656	142491	142851		143131		143776
32661	33006	33146	33356	33721	33881	143821	143826	143836	144006	144096	144341
34156	34361	34691	34796	35296	35676	144496	144681	145271	145771	146316	146321
35966	36071	36516	36976	36981	37071	146401	146756	146946	147171	147421	147491
37151	37186	37356	37891	38001	38181	147516	147631	147926	148616	148636	148846
38236	38331	38406	38831	38911	39161	149161	149421	149516	149651	149691	150416
39811	39926	40551	40696	40826	40876	150641	150751	150926	151011	151036	151126
						151131	151196	151331	151366	151381	151791
41091	41106	41556	41596	41866	42281				101000		
42531	43081	43541	43621	43796	44171	151916	151931	152021	152211	152631	152736
44246	44286	44811	44851	45176	45356	152741	152971	152991	153666	154246	154406
46176	46226	46571	46776	47031	47076	154476	154851	155096	155371	155446	155486
47391	47511	47616	47651	47951	48231	155581	155691	155736	155751	155841	155866
48371	48556	48801	49166	49251	49606	156286	156761	157126	157266	157326	- 157346
49776	49921	49991	50071	50301	50431	157766	157921	157966	158091	158181	158246
			51931	52026	52091	158641	158811	158816	158856	158866	158871
50541	50916	51451	91931	52020	52091	159061	159091	159511	159556	159601	
53016	53891	54156	54286	54451	54876	199001	199091	109911	101001	100001	160026
54926	55066	55076	55481	56301	56601	160161	160221	160441	161091	161326	161461
56661	56861	57156	57301	57331	57676	161886	162241	162286	162366	162456	163246
58321	58381	58466	58511	58641	59151	163341	163561	164836	165356	165851	165921
59876	59881	60161	60361	60446	60811	165926	166576	166766	167006	165851 167071	167451
61121	61446	61461	61726	62051	62061	167521	167711	168161	168251	168366	168566
62491	62681	62846	63036	63441	63641	169071	169471	169786	169881	$\frac{168366}{170266}$	170461
64336	64536	64571	64646	64661	64686	170691	171076	171381	171596	171706	171841
		65306	65751	65816	66226	172031	172101	172631	173141	173931	174136
64886	65111	65306	00/01	00010	00220		174636	174936	175036	175101	
66366	66376	66601	66801	66851	67146	174341	174030	174930	175050	170101	175381
67726	67816	67881	67896	67996	68051	175501	175986	176246	176261	176536	177316
68211	68676	69186	69451	69991	70761	177661	177856	177891	178841	178856	179161
70821	71246	71341	71386	71906	72541	179861	179911	180041	180341	180391	180476
72581	72911	72991	73441	73541	73811	180851	180856	181026	181841	181861	181881
73901	74186	74321	74611	74756	74991	182106	182286	182496	182736	182911	183301
75041	75226	75331	75411	75436	75591	183461	184146	184386	185136	185741	185981
75656	76186	76216	76741	76781	76901	186096	186126	186301	186591	186871	187056
	70100	77936	77961	77966	78236	187311	188101	188401	188536	188701	189236
77061	77921		77901		70200	189996	190096	190281	190576	190676	191706
78491	78831	78921	78971	78981	79051						100051
79066	79111	79401	79466	79881	79976	191736	191926	191966	192351	192576	192651
80576	80621	80766	81011	81081	81091	193041	193046	193086	193781	193876	194161
81116	81261	81596	81861	81921	82236	194651	195351	195591	195836	195956	196201
83031	83976	84321	84371	85086	85161	196476	196841	197061	198221	198286	198411
85291	85536	85541	85571	85856	86076	198531	198716	198946	199146	199211	199311
86116	86391	86481	86756	87406	87546	199386	199416	199596	199646	200161	200366
87856	88231	88371	88546	88611	88646	200441	200541	200576	200631	201506	201566
88751	89076	89266	89746	90021	90231	201926	202101	202241	202396	202561	203346
90316	90326	90486	90526	90676	91441	203421	203506	203946	204046	204136	204171
	92651	92731	92871	93336	93416	204236	204491	204551	204566	204581	204676
91621	92001			94596	94631	204686	204731	204816	205036	205081	205121
93751	94236	94456	94511	94990	00100					200001	203121
95071	95201	95506	95546	95681	96196	205166	205226	205296	205396	206571	207116
96926	96986	97246.	97286	97626	97631	207526	207621	207696	207711	207806	207901
97746	97781	98681	98931	99046	99741	208101	208511	208571	209386	209486	209966
99901	100156	100241	100306	100781	100981	210181	210241	210496	210531	210556	210586
101011	101081	101146	101151	101436	101866	210791	210856	210891	210941	210946	210986
101916	101971	101996	102011	102046	102571	211136	211631	212101	212176	212466	212666
102686	102771	103571	104131	104226	104421	213126	213296	213391	214046	214076	214126
104861	104876	104946	105146	105206	105781	214481	214771	214941	215191	.215391	215501
105871	106246	106376	106536	106616	106651	215881	215956	216036	216226	216271	216651
	100240	100370	107381	107426	107646	216671	216781	217131	217981	218146	218231
107176	107226	107341 107886	107381	107420	107040	218261	210/81	21/131		218140	210231
107656	107781	107886	107936	108111	108261		218361	218406	218506	218546	218666
108341	108576	108696	108836	109206	109216	219221	219251	219611	219636	219756	219931
109561	109726	109941	110156	110341	110596	221016	221551	221566	221886	222136	222276
110871	110891	111036	111211	111351	111411	222381	222716	222806	222926	222971	223201
111571	111696	112306	113046	113291	113401	223376	223601	223716	223741	223821	223856
113446	113591	114451	115101	115471	115866	224556	224561	224896	224956	225316	225721
115996	116421	116516	116656	116851	116871	225741	225846	226066	226171	226311	227181
117301	117306	117476	117626	117651	117846	228026	228531	229086	229491	229661	229786
117881	118181	118216	118296	118686	119646	230091	231011	231051	231221	231231	231311
	110101	122281	122286	122366	199456						231936
119926	120956				122456	231436	231566	231591	231656	231811	
122641	122646	123331	123396	123606	123691	232161	232311	232466	232471	232486	232501
123721	123861	124281	124286	124611	125191	232651	233166	233456	233586	233731	233761
125236	125356	125366	125736	125746	125851	234271	234506	234956	234966	234971	235081
126296	126361	126416	126436	126446	126666	235086	235096	235381	235471	235491	235781
126956	127131	127141	127351	127516	127586	236341	236386	236621	237081	238111	238246
127656	127721	127796	128046	128261	128316	238266	238301	238351	238551	238636	238656
128576	128616	129301	129416	129551	129596	238896	238961	239121	239601	239621	239721
129841	129911	129996	130201	130506	130696	239931	240391	240606	240716	241246	241356
130746	131231	131761	132136	132891	133261		241696			949061	242181
133716	133951	134151	134176	134231	134396	$241506 \\ 242361$		$241716 \\ 242691$	242016	242061	243201
	134606	104101	134786	135431			242561		242976	243036	243201 244291
134581		134636			135566	243371	243451	243801	243856	244121	444401
135656	135811	136201	136406	136596	136956	244366	244411	244531	245176	245376	245646

											<del></del>
245656 247136 248431 249926 250916	245811 247781 248516 249941 250941	245921 247816 248616 250061 251101	246051 248041 248696 250166 251111	246326 248141 249371 250426 251286	246661 248391 249721 250646 251721	19130 19333 19679 19945	19132 19428 19687 19986	19163 19557 19704 19989	19185 19564 19724 —	19211 19609 19740 —	19266 19629 19875
		SER	IE A						C - D -		
	T	itoli da 5	obbligazion	i		l					
			•			14 143	19 154	41 190	$\begin{array}{c} 80 \\ 240 \end{array}$	$\begin{array}{c} 83 \\ 253 \end{array}$	119 294
84	129	151	186	203	208	297	419	494	646	664	676
226	227	240	267	274	277	680	691	747	766	868	870
359 548	384 549	387 595	405 599	443 734	527 850	878	881	$985 \\ 1419$	$1085 \\ 1441$	1304 1469	1410 1512
882	896	971	1020	1075	1090	1411 1669	1412 1738	1780	1801	1921	1923
1098	1117	1139	1148	1151	1169	1970	2033	2035	2192	2212	2275
1174 1470	1258 1554	1353 1585	1426 1594	1454 1619	1466 1637	2335	2375	2498	2524	$2578 \\ 2743$	2603 2929
1650	1729	1763	1764	1772	1774	2622 2951	$\frac{2623}{3132}$	$\frac{2630}{3137}$	$\frac{2633}{3150}$	3220	3306
1775 2006	1813	1819	1903	1912	1921	3324	3355	3363	3365	3392	3397
$\frac{2006}{2293}$	2033 2378	$2045 \\ 2449$	2089 2458	$\frac{2219}{2474}$	2266 2492	3413	3420	3452	3479	3498	3501
2650	2669	$\frac{2449}{2713}$	2968	3072	3171	3560 3703	3568 3740	3617 3783	3627 3785	3636 3820	3663 3893
3185	3186	3316	3354 3633	3402	3415	3936	3942	3962	3987	3993	3996
3491	3505	3543	3633 3958	$\frac{3651}{3977}$	3674	4038	4045	4177 4478	4261	4275	4364
$\frac{3714}{4093}$	$\frac{3815}{4139}$	$\frac{3895}{4216}$	3958 4277	4320	$\frac{4054}{4342}$	4402 4892	4457 5059	4478 5206	4547 5266	4606 5270	4696 5323
4369	4407	4421	4527	4629	4787	5354	5441	5474	5483	5522	5546
4828	4869	4928	4988	5008	5021	5617	5652	5736	5830	5901	5951
5077 5464	5101 5533	5198 5572	5250 5579	5253 5769	5308 5772	6075 6216	$\frac{6100}{6222}$	$\frac{6106}{6236}$	6149 6353	6161 6479	$6188 \\ 6532$
5833	5973	5983	6009	6069	6079	6533	6602	6630	6672	6745	6777
6096	6171	6172	6206 6500	6369	6373 6583	6832	6873	6939	6960	7060	7136
6377 6661	6422 6693	6458 6830	6878	$6548 \\ 7028$	7149	7194 7431	7215	7304	7396 7579	7397 7601	7415 7637
7197	7220	7226	7261	7319	7375 7741	7648	7438 7667	7472 7682	7767	7601 7783	7833
7412	7463	7621	7681 8057	7708 8116	7741 8136	7963	7986	8111	8140	8166	8176
7848 8342	8000 8348	8020 8386	8394	8471	8516	8219 8507	8222 8617	8312 8709	$8320 \\ 8725$	8374 8760	8457 8835
8531	8609	8610	8618 9119	8757	8776 9192	8850	8858	8963	8971	9036	9072
$8833 \\ 9241$	$8931 \\ 9296$	9071 9369	$9119 \\ 9413$	$9168 \\ 9645$	9192 9658	9236	9246 9503	9315	9356	9407	9416
9683	9707	9744	9790	9830	9843	9479 9675	9503 9712	9524 9761	9531 9834	9591 9851	$\frac{9647}{9922}$
9863	9878	9884	9920	9930	10033	9956	9985	9999	10015	10061	10081
10074 10314	10089 10386	$10109 \\ 10421$	10116	10127 10480	10302	10109 10604	10184 10779	$10291 \\ 10832$	10387 10858	10406 10891	10417
10670	10685	10702	10449 10790	10810 10914 11008	10513 10828	1 10986	11014	11016	11097	11261	$10979 \\ 11326$
10835	10848 10938	10899 10947	10911 10964	10914	10917 11017	11333	11373 11677 11977	11016 11432	11461	11467	11536
$10936 \\ 11025$	10938 11034	10947 $11046$	10964 11060	11008	11017	11665 11976	11677	$11694 \\ 12033$	11703 12073	11729 12090	$11831 \\ 12163$
11424	11506	11525	11540	11543	$11315 \\ 11562$	12225	12290	12293	12346	12411	12413
11581	11621	11703	11715	11878	$\frac{11898}{12112}$	12499	12537	12570	12608	12689	12729
$11994 \\ 12118$	$12037 \\ 12159$	$12049 \\ 12172$	$\frac{12100}{12179}$	$12107 \\ 12189$	12112	12868 12978	$\frac{12908}{13023}$	$12915 \\ 13062$	$12930 \\ 13151$	$12933 \\ 13164$	12938 $13246$
12118	12228	12327	12421	12436	12190 12494	13274	13276	13321	13361	13371	13430
12534	12626	12660	12679	12810	$12816 \\ 13079$	13546	13564	13577	13580	13600	13611
$12826 \\ 13101$	$12897 \\ 13177$	$12955 \\ 13192$	$\frac{12989}{13208}$	$13039 \\ 13246$	13255	13643 14165	$13736 \\ 14250$	13838 14269	$13891 \\ 14278$	13999 14382	14153 14509
13331	13335	13357	13427	13597	13630	14517	14583	14599	14689	14709	14763
13647	13653	13673	13682	13702	13710 13952	14781	14838	14865	14923	14952	14999
13734 13987	$13845 \\ 14204$	13851 14311	$13923 \\ 14314$	$13928 \\ 14378$	14428	15009 15132	15046 15238	$15067 \\ 15244$	15083 15349	15088 15357	15119 15381
14456	14477	14544	14562	14586	14595	15413	15585	15588	15593	15594	15648
14641	14676	$14721 \\ 14913$	14744 14980	$14749 \\ 14992$	14765	15699	15767	15785	15795	15797	15811
14772 15145	$14912 \\ 15149$	15170	15214	15235	15064 15263	15814 16116	15823 16125	15881 16154	15894 16203	$15977 \\ 16217$	15996 16219
15437	15606	15707	15214 15818	15235 15899	15263 15933	16224	16253	16320	16373	16385	16448
15958	16019	16203	16211	$16245 \\ 16332$	16247 16363	16607	16796	16865	16875	17018	17033
16263 16388	16288 16433	16314 16463	16211 16319 16494 16692	16495	16498	17059 17224	17108 17279	17109 17297	17115 17352	$17172 \\ 17482$	$17216 \\ 17510$
16501	16531	16634	16692	16718	16747	17572	17647.	17675	17710	17723	17730
16753	16855	16902	16992	16994	16995 17099	17751	17816	17854	17950	18005	18047
17017 17157	17018 17269	17020 17278	17077 $17325$	17095 17417	17099 17623	18064 18325	18066 18531	18098 18547	18106 18575	18136 18668	18289 18684
17650	17654	17661	17671	17711	17728	18751	18848 19041	18892	18903	18920	18927
17732	17780	17793	17825	17921	17925	19015	19041	19102	19110	19137	19240
$17945 \\ 18272$	$17987 \\ 18302$	18079 18340	$18122 \\ 18344$	18144 18404	18250 18413	19386 19550	19398 19557	19450 19737	19458 19787	19526 19810	19527 19949
18437	18473	18513	18539	18596	18608	19981	20032	19737 20049	20062	20157	20197
18641	18675	18691	18761	18772	18825	20203	20217 20395	20230 20400	20231	20288	20374
18859	18874	18883	18907	19036	19076	20384	20395	20400	20403	20410	20515

00400	20	00515	2000=	00010	2000=		12222	40000	40010	40010	
20538	20555	20715	20827	20846	20885	42626	42660	42679	42810	42816	42826
20973	20976	20990	21030	21042	21157	42897	42955	42989	43039	43079	43101
21175	21250	21276	21308	21324	21331	43177	43192	43208	43246	43255	43331
21436	21446	21469	21477	21486	21530	43335	43357	43427	43597	43630	43647
21532	21557	21578	21588	21623	21653	43653	43673	43682	43702	43710	43734
21669	21716	21740	21768	21842	21844	43845	43851	43923	43928	43952	43987
21913	21946	21989	22032	22069	00100	44204	44311	44314	44378	44428	44456
00175		21303	22002	00071	22120 22283	44477	44544	44562	44586	44595	
22175	22179	22208	22243	22271	22283	44477	44544	44302	44000	44595	44641
22315	22340	22462	22610	22659	22681	44676	44721	44744	44749	44765	44772
22690	22719	22891	23021	23095	23174	44912	44913	44980	44992	45064	45145
23200	23285	23304	23332	23371	23375	45149	45170	45214	45235	45263	45437
23461	23462	23496	23526	23531	23570	45606	45707	45214 45818	45899	45933	45958
23577	23637	23644	23660	23738	23930	46019	46203	46211	46245 46332	46247	46263
23986	24192	24457	24458	24474	24492	46288	46314	46319	46332	46363	46388
24529	24530	24667	24680	24722	24739	46433	46463	16494	46495	46498	46501
			04050		24100	40500	46694	$\frac{46494}{46692}$	46495 46718	46498 46747	46753
24745	24773	24857	24858	24923	25039	46531	46634	40092	40710	40747	40755
25048	25072	25074	25148	25150	25171	46855	46902	$\frac{46992}{47077}$	46994	46995	47017
25260	25273	25284	25288	25290	25334	47018	47020	47077	47095	47099	47157
25392	25427	25429	25471	25504	25518	47269	47278	47325	47417 47711	$47623 \\ 47728$	47650
25532	25545	25560	25610	25653	25664	47654 47780	47661	47671	47711	47728	47732
25716	25724	25861	25884	25911	25920	47780	47793	47825	47921	47925	47945
25969	25983	26000	26041	26102	26140	47987	48079	48122	48144	48250	48272
26150	26247	26353	26428	26579	26653	48302	48340	48344	48404 48596	48413	48437
20130	26791	26831	26836	26847	26880	40472	48513	48539	18506	48608	48641
$\begin{array}{c} 26744 \\ 26917 \end{array}$	26922	26928	20000	27087	27114	48473 48675		48761	40000	40000	
20917	20922	20926	$\frac{26958}{27282}$	27087	27114	48075	48691	40701	48772 49036	48825 49076	48859
27132	27163	27241	27282	27320	27392	48874 49132	48883	48907	49030	49070	49130
27397	27404	27405	27427	27437	27443	49132	49163	49185	49211 49609	49266 49629	49333
27506	27517	27547	27592	27604	$\frac{27608}{27805}$	49428 49687	49557	49564	49609	49629	49679
27617	27729	27747	27766	27786	27805	49687	49704	49724	49740	49875	49945
27900	27919	27926	27938	28073	28074	49986	49989	_	_		
28129	28174	28190	28220	28270	28294						
28299	28318	28401	28465	28480	28491						
	28571	28614	28627	28704	28756			SERI	$\mathbf{E} F$		
28499	20071	28768	28802	20704	20100		m		obbligazion		
28765	28766	28/08	28802	28820	28869		13	non aa 10	oooiigazioi	ur	
28900	28937	29055	29155	29264	29265						
29281	29352	29390	29435	29485	29499	14	18	$\begin{array}{c} 27 \\ 272 \end{array}$	31	88	126
29504	29527	29586	29724	29728	29770	223	265	272	320	381	437
29833	29885	29586 29904	29931	29728 29939	30084	454	502	615	661	672	728
30129	30151	30186 30267	$\frac{30203}{30274}$	20000	30226	781	792	811 1291	877 1335	937	1052
30227	30240	30267	30274	30277	30359	1063	1166	1291	1335	1371	1538
30384	30387	30405	30443	30527	30548	1548	1641	1646	1661	1663	1680
30549	30595	30405 30599	30443 30734	30277 30527 30850	30548 30882	1691	1641 1738	1646 1739	1661 1848	1663 1878	1680 1902
30896	20071	21000	91075	21000	91002	1001	2019	9004	0110	2367	0404
90990	30971 31139	31020	$\frac{31075}{31151}$	31090 31169	$\frac{31098}{31174}$	1926	2010	2094	2110	2301	2404
31117	31139	31148	31131	31109	31174	2486	2529	2542	2116 2557 2904 3154 3535 3644 3803 3930	2574	2599
31258	31353	$\frac{31426}{31594}$	31454 31619 31772 31912	31466 31637	31470 31650	2776	2878	2882	2904	2919	2944
31554	31585	31594	31619	31637	31650	2948	3050	3086	3154	3169	3176
31729	31763	31764 31903	31772	$\frac{31774}{31921}$	$\frac{31775}{32006}$	3218	3369	3412 3631	3535	3544	3582
31813	31819	31903	31912	31921	32006	3606.	3612	3631	3644	3669	3718
32033	32045	32089	32219	32266	32293	3722	3733	3761	3803	3871	3890
32378	32449	32458	32474	32492	32650	3914	3923	$\frac{3761}{3928}$	3930	3871 4072	4109
32669	$\frac{32713}{33316}$	32968	33072	33171	33185	4143	4170 4366	4215	4229 4492	4358	4360
33186	33316	33354	33402 33651	33415	33491	4365	4366	4386	4499	4498	4513
33505	33543	33633	33651	33674	33714	4598	4628	4658	4745	4774	4868
22202	33895	33958	33977	34054	34093	4903	4924	E045	4745 5050	5124	
33815	04016	94955	94990	34342	94960	4503	4324 ~1~~	5040	2000 2004	5124	5125
34139	$\frac{34216}{34421}$	$\frac{34277}{34527}$	34320	34342	34369	5144	5155	5225	5234 5450	5241	5259
34407	34421	34527	34629	34787	34828	5353	5363	5388	5450	5463	5605
34869	34928	34988	35008	35021	35077	5614	5617	5695	5696	5706	5707
35101	35198	35250	35253	35308	35464	5614 5720	5733	5746	5696 5753	5776	5788
35533	$35572^{\circ}$	35579	35769	35772	35833	5929	5936	5996	6020	6028	6040
35973	35572 35983	35579 36009	35769 36069 36369	$\frac{35772}{36079}$	36096	6112	6130	6138	6020 6142 6395 6620	6155	6197
36171	36172	36206	36369	36373	36377 36661	6219	6302	6307	6395	6411	6459
36422	36458	36500	36548	36583	36661	6486	6494	6540	6620	6650	6661
36693	36830	36878	37028	37149	37197	6694	6699	6741	6745	6786	6798
$\frac{36693}{37220}$	37226	$\frac{36878}{37261}$	37319	37375	37412	6860	6878	6947	6745 6965 7324 7597	7049	7125
27462	37621	37681	37708	37741	37848	7156	7919	7995	7204	7909	7396
37463 38000	38020	38057	38116	38136	38342	7462	7213 7578	7220	7024	7383 7672	7370
38000	38386	38394	38471	38516	00044	7402	1918	7579	7597	7672	7751
38348 38609	38380	38394	304/1	99910	38531	7787 8009	7872 8027	7905	7982 8087	7994	7995
38609	38610	38618	38757	38776	38833 39241	8009	8027	8048	8087	8165	8169
38931	39071	39119	39168	39192	39241	8190	8278	8299	8347	8402	8460
39296	39369	39413 39790	39645	39658	39683	8504	8278 8537	8545	8347 8588	8630	8641
39707	39744	39790	39830	39843	39863	8746	8773	8813	8852	8860	8868
39878	39884	39920	39930	40033	$\frac{39863}{40074}$	8746 8883	8773 8964	4215 4386 5045 5025 5388 5695 5746 5996 6138 6307 6741 6947 77225 73795 8048 8299 8545 8813 8967 9031	8852 8970	8982	8987
40089	40109	40116	40127	40302	40314	9014	9018	9031	9042	9085	9278
40386	40421	40116 40449	40480	40513	40314 40670	9014 9300	9018 9341	9403	9042 9482	9511	9571
40685	40709	40790	40810	40898	40070	0504	9608	0601	9637	9911	9679
40000	40702 40899	40011	40810 40914	40828 40917	40835 40936	9584 9734	9608 9799	9631 9855	10100	9643	9079
40848	40099	40911	41000	41017	40930	9734	9799	9855	10100	10135 10541	10252
40938	40947	40964	41008	41017	$\frac{41025}{41424}$	10297	10382 10649	10428 10735	10505	10541	10556
41034	41046	41060	41080	41315	41424	10558	10649	10735	10780	10782	10789
41506	41525	41540	41543	41562	41581	10917	10981	11097	11234	10782 11243	11248
41621	41703	41715	41878	41898	41581 41994	10917 11275	10981 11334	11367	11369	11450	11454
42037	42049	42100	41878 42107	42112	42118	11481	11550	11563	11620	11686	11688
42159	42172	42179	42189	42190	42198	11731	11756	11774	11804	11875	11921
42228	42327	42421	42436	42494	42534	12037	12136	11774 12197	10100 10505 10780 11234 11369 11620 11804 12208	11875 12328	12329
		•								.2020	

						·					
12376	12457	12527	12632	12678	12679	20211.	20621	20841	22261	22291	22301
12697	12802	12846	12880	12907	12924	22531	23111	23461	23561	24551	24601
12937	13163	13178	13209	13228	13358	25021	25121	25751	26341	26651	26711
13422	13446	13543	13617	13643	13742	27231	27641	28261	28751	29601	29851
13820	13848	13969	13980	14008	14009						
14046	14081	14097	14123	14226	14270			SER	$\mathbf{IE} G$		
14282	14320	14397	14411	14476	14478		,				
14493	14519	14575	14599	14657	14726		3	cuou aa 5	obbligazion	u	
14763	14765	14798	14922	14930	14993	1.0	1.4	000	230	301	302
15008	15032	15097	15149	15216	15314	13	14 460	$\frac{229}{485}$	486	515	516
15354	15380	15415	15476	15492	15510	459		719	720	897	898
15548	15561	15705	15738	15750	15752	523	524		1114	1157	1158
15753	15767	15832	15852	15862	15867	971	972	$\frac{1113}{1325}$	1326	1453	1454
15876	15890	15912	15991	16033	16111	1169	1170	1535	1536	1701	1702
16203	16307	16316	16344	16411	16433	1461	$\frac{1462}{1714}$	1759	1760	1787	1788
16485	16510	16512	16540	16678	16697	1713 1815	1816	1845	1846	1875	1876
16785	16788	16878	16969	17007	17011	1973	1974	1975	1976	2053	2054
$17042 \\ 17311$	17079	17096	17147	17187	17213	2121	2122	2243	2244	2487	2488
17665	$17342 \\ 17709$	17349	17433	17525	17641		2512	2773	2774	2787	2788
17918		17730	17731	17817	17847	$\frac{2511}{2863}$	2864	2979	2980	3049	3050
18438	18054 18516	18183	18210	18346	18355	3321	3322	3341	3342	3385	3386
18800	18818	18591	18698	18713	18784	3583	3584	3823	3824	4037	4038
19015	19020	18888 19057	18889	18891	18919	4085	4086	4097	4098	4099	4100
19266	19314	19516	$19104 \\ 19533$	19189 19616	19237 19644	4137	4138	4315	4316	4319	4320
19680	19712	19761	19555	20051	20081	4373	4374	4447	4448	4521	4522
20094	20150	20182	20237	20239	20242	4595	4596	4681	4682	4859	4860
20284	20289	20353	20378	20535	20600	5151	5152	5181	5182	5197	5198
20607	20824	20926	20969	21004	21010	5245	5246	5289	5290	5379	5380
21046	21094	21142	21206	21236	21258	5383	5384	5449	5450	5537	5538
21311	21321	21342	21357	21360	21370	5593	5594	5601	5602	5731	5732
21416	21447	21512	21537	21572	21577	5741	5742	6031	6032	6143	$6144 \\ 6376$
21597	21635	21638	21713	21732	21734	6227	6228	6371	6372	6375	6614
21785	21844	21849	21851	21882	21913	6389	6390	6513	6514	$6613 \\ 6677$	6678
21947	21953	21993	22005	22029	22057	6665	6666	6673	$6674 \\ 6996$	7075	7076
22084	22212	22240	22281	22295	22328	6719	6720	6995	7430	7509	7510
22369	22375	22384	22528	22619	22627	7087	7088	$\frac{7429}{7733}$	7734	7783	7784
22668	22827	22838	22877	23017	23023	7647 7889	7648 7890	7969	7970	8017	8018
$23039 \\ 23150$	$23048 \\ 23166$	23078	23094	23099	23101	8313	8314	8319	8320	8429	8430
23501	23557	$\frac{23182}{23558}$	23419	23447	23483	8483	8484	8627	8628	8631	8632
23741	23796	23801	$\frac{23613}{23928}$	23620	23739	8769	8770	9095	9096	9281	9282
24050	24084	24097	24120	$23957 \\ 24199$	23962 24250	9309	9310	9337	9338	9 <b>3</b> 89	9390
24274	24366	24408	24491	24498	24499	9391	9392	9581	9582	9605	9606
24559	24638	24641	24714	24727	24740	9887	9888	10005	10006	10027	10028
24752	24811	24826	24896	24903	24912	10135	10136	10287	10288	10323	10324
24928	24955	25011	25014	25017	25112	10437	10438	10491	10492	10525	10526
25145	25146	25227	25360	25409	25424	10533	10534	10711	10712	$10761 \\ 10879$	$10762 \\ 10880$
25441	25675	25677	25785	25806	25943	10767	10768	$\frac{10807}{11271}$	$\frac{10808}{11272}$	11335	11336
25996	26035	26140	26142	26146	26158	11161	11162	11371	17372	11487	11488
$26232 \\ 26507$	$26272 \\ 26532$	26285	26372	26441	26499	11345 11573	11346	11667	11668	11685	11686
26675	26787	$26538 \\ 26840$	26559	26581	26609	11779	11574 11780	12025	12026	12073	12074
26981	27015	27028	$\frac{26873}{27067}$	$\frac{26877}{27089}$	26911 27117	12077	12078	12159	12160	12225	12226
27120	27142	27239	27325	27555	27612	12289	12290	12413	12414	12433	12434
27659	27661	27772	27778	27806	27807	12535	12536	12597	12598	12613	12614
27814	27815	27828	27872	27920	27951	12755	12756	13001	13002	13013	13014
27958	27985	27986	28111	28122	28137	13141	13142	13163	13164	13437	13438
28201	28256	28438	28589	28664	28669	13475	$13476 \\ 13598$	13505 13631	$13506 \\ 13632$	13553 13739	$13554 \\ 13740$
28690	28724	28774	28828	28831	28915	13597 14051	14052	14333	14334	14429	14430
$28929 \\ 29116$	$28959 \\ 29166$	$28973 \\ 29233$	29014	29060	29096	14537	14538	14591	14592	14607	14608
29419	29100	29233 29454	$29234 \\ 29483$	29295	29306	14769	14770	14779	14780	14797	14798
29602	29661	29731	29799	$29556 \\ 29843$	29577 29932	15147	15148	15245	15246	15359	15360
20002	20001	20.01	20100	20040	29932	15389	15390	15569	15570	15669	15670
						15689	15690	15861	15862	16037	16038
		SER	IE $G$			16135	16136	16161	16162	16279	16280
	T	itoli da un	a obbligazio	me		16483	16484	16525	16526	16609	16610
						16697 16951	$16698 \\ 16952$	$16725 \\ 16957$	$16726 \\ 16958$	$16753 \\ 16961$	$16754 \\ 16962$
NB.	— L'estra	zione avv	enendo p	er gruppi	di dieci	17097	17098	17109	17110	17117	17118
obbligazio	nı consec	utive, vie	ne pubbli	cato solo	il numero	17197	17198	17271	17272	17323	17324
iniziale de	lla decina,	s'intende	che sono e	stratte and	he le altre	17427	17428	17501	17502	17595	17596
nove obbl	igazioni cl	he seguono	:		- 1	17817	17818	18065	18066	18321	18322
						18407	18408	18415	18416	18551	18552
501	541	661	721	861	1681	18563	18564	18599	18600	18923	18924
1711	1831	2101	2711	3071	3461	19007	19008	19075	19076	19093	19094
3951 7581	4571 7681	5001 8261	6111 8511	$6851 \\ 8741$	7241 8971	19143	19144	19275	19276	19291	19292
9051	9281	9451	9721	11901	11921	19345 19547	19346 19548	$19427 \\ 19629$	19428 19630	19479 $19815$	19480 1981 <b>6</b>
12141	12421	12521	12761	13101	14781	19981	19982	19991	19992	20419	20420
15701	16301	16411	16801	17631	17721	20577	20578	20721	20722	20763	20764
17741	19031	19641	19811	19831	20151	20803	20804	20821	20822	20871	20872

						1					
01000	01004	0.000	22222			43.500	43 504	41 505	41 = 00	41015	41010
21033	21034	21049	21050	21215	21216	41523	41524	41587	41588	41615	41616
21365	21366	21465	21466	21527	21528	41669	41670	41673	41674	41717	41718
21695	21696	21703	21704	21741	21742	41721	41722	41777	41778	41799	41800
								42027	42028	42049	
21813	21814	22271	22272	22329	22330	41983	41984				42050
22491	22492	22619	22620	22865	22866	42369	42370	42399	42400	42455	42456
23035	23036	23239	23240	23291	23292	42485	42486	42501	42502	42693	42694
23297	23298	23357	23358	23377	23378	42853	42854	42889	42890	42973	42974
23679	23680	23763	23764	23773	23774	42991	42992	43077	43078	43101	43102
23825	23826	23887	23888	23971	23972	43155	43156	43165	43166	43341	43342
23985	23986	23989	23990	24111	24112	43433	43434	43505	43506	43657	43658
24159	24160	24381	24382	24541	24542	43721	43722	43811	43812	43885	43886
					24042						
24569	24570	24637	24638	24751	24752	43915	43916	43939	43940	43961	43962
24891	24892	24933	24934	25013	25014	44373	44374	44433	44434	44733	44734
25029	25030	25175			25366	44817	44818	44899	44900	44971	44972
			25176	25365			44010			44011	
25453	25454	25579	25580	25599	25600	44977	44978	45141	45142	45223	45224
25681	25682	25857	25858	25869	25870	45275	45276	45323	45324	45391	45392
25943	25944	25981	25982	26033	26034	45505	45506	45655	45656	45711	45712
26095	26096	26239	26240	26441	26442	45849	45850	45883	45884	45905	45906
26479	26480	26701	26702	26703	26704	45953	45954	45967	45968	46035	46036
20419	20400		20702				40004				
26789	26790	26803	26804	26827	26828	46079	46080	46149	46150	46299	46300
26997	26998	27113	27114	27275	27276	46335	46336	46387	46388	46395	46396
27367	27368	27423	27424	27661	27662	46411	46412	46461	46462	46591	46592
										40001	40002
27909	27910	27921	27922	27927	27928	46627	46628	46977	46978	46991	46992
28003	28004	28123	28124	28153	28154	47035	47036	47305	47306	47331	47332
28157	28158	28299	28300	28445	28446	47411	47412	47467	47468	47637	47638
20101											
28571	28572	28615	28616	28783	28784	47883	47884	47885	47886	47939	47940
28809	28810	28847	28848	28889	28890	47963	47964	48009	48010	48033	48034
		20011	20040			1000					
28995	28996	29129	29130	29153	29154	48159	48160	48233	48234	48243	48244
29213	29214	29259	29260	29261	29262	48385	48386	48425	48426	48603	48604
29267	29268	29321	29322	29323	29324	48699	48700	48769	48770	48945	48946
29367	29368	29423	29424	29427	29428	48955	48956	48957	48958	48985	48986
29463	29464	29495	29496	29527	29528	49125	49126	49247	49248	49599	49600
29539	29540	29655	29656	29753	29754				49650	49651	49652
						49603	49604	49649			
29813	29814	29925	29926	29997	29998	49659	49660	49757	49758	49765	49766
30021	30022	30091	30092	30177	30178	49785	49786	49813	49814	49953	49954
30227	30228	30283			30292	20100	¥0100	50021	50022	50083	50084
			30284	30291		50019	50020				
30493	30494	30585	30586	30665	30666	50187	50188	50317	50318	50349	50350
30715	30716	30725	30726	30905	30906	50445	50446	50447	50448	50459	50460
								30447			
30945	30946	31025	31026	31047	31048	50473	50474	50517	50518	50535	50536
31053	31054	31079	31080	31153	31154	50541	50542	50575	50576	50761	50762
31383	31384	31449	31450	31563	31564	50815	50816	50891	50892	50945	50946
01000						90019			00002	30040	50010
31835	31836	31949	31950	32167	32168	51235	51236	51407	51408	51471	51472
32187	32188	32271	32272	32407	32408	51577	51578	51669	51670	51729	51730
32513	32514	32691	32692	32723	32724	51865	51866	51951	51952	52003	52004
32727	32728	32893	32894	32921	32922	52157	52158	52197	52198	52315	52316
32995	32996	33131	33132	33139	33140	52379	52380	52477	52478	52599	52600
33153	33154	33165	33166	33275	33276	52647	52648	52673	52674	52687	52688
33321	33322	33393	33394	33417	33418	52733	52734	52835	52836	52901	52902
33569	33570	33679	33680	33789	33790	53089	53090	53137	53138	53209	53210
33803	33804	33883	33884		33970			00101	00100		
				33969		53255	53256	53267	53268	53285	53286
33979	33980	33991	33992	34121	34122	53447	53448	53461	53462	_	_
34227	34228	34247	34248	34337	34338						
						i .					
34471	34472	34607	34608	34827	34828			om.			
34931	34932	35017	35018	35031	35032			SER	EH		
35165	35166	35203	35204	35369	35370	i	Tit	oli da um	a obbligazi	an a	
35389	35390				35608		100	ou au an	z ooongaza	7166	
		35541	35542	35607		1					
35611	35612	35633	35634	35657	35658	L'estra	azione avv	enendo p	er gruppi	di dieci o	bbligazioni
35663	35664	35683	35684	35693	35694		e, viene p				
35787	35788	35813	35814	35831	35832	Jania - 1	-, 1 1			1 1	h-
							ntende che	sono es	ratte and	ne le altre	nove cite
35853	35854	35865	35866	35893	35894	seguono:					
35953	35954	35969	35970	36019	36020						
36023	36024	36141	36142	36333	36334	501	541	661	701	061	1681
							541		721	861	
36455	36456	36509	36510	36517	36518	1711	1831	2101	2711	3071	3461
36537	36538	36563	36564	36587	36588	3951	4571	50181	50421	50481	50491
36623	36624	36869			36932			50101		20401	00 <del>1</del> 01
			36870	36931		50681	51571	51591	51861	52231	52601
37051	37052	37057	37058	37103	37104	52971	53401	54291	100251	101661	102141
37215	37216	37397	37398	37537	37538	102681					
37585	37586	37619				102001		_	_	_	_
			37620	37747	37748						
37897	37898	37963	37964	37967	37968						
37987	37988	38003	38004	38035	38036	I		SERI	$\mathbf{E} H$		
						I	-				
38151	38152	38195	38196	38271	38272	I	Ti	tou da 5	obbligazion	ı	
38385	38386	38387	38388	38435	38436	1			-		
38457	38458	38547	38548	38553	38554	1	2	223	224	371	372
		00047									
38603	38604	38715	38716	38721	38722	449	450	517	518	537	538
38767	38768	38933	38934	38963	38964	653	654	703	704	749	750
39157	39158	39197									
			39198	39283	39284	795	796	811	812	857	858
39311	39312	39347	39348	39385	39386	891	892	945	946	1381	1382
39437	39438	39581	39582	39803	39804	1385	1386	1429	1430	1485	1486
39995	39996	40115	40116	40285	40286	1505	1506	1553	1554	1621	1622
40291	40292	40423	40424	40621	40622	1957	1958	2141	2142	2261	2262
40793	40794	40957	40958	41047	41048	2283	2284	2361	2362		2528
					41000					2527	
41133	41134	41243	41244	41291	41292	2545	2546	2549	2550	2807	2808
41345	41346	41421	41422	41519	41520	2929	2930	2963	2964	2967	2968
								00		-50.	

		*			
3031	3032	3043	3044	3125	3126
3169	3170	3453	3454	3459	3460
3461	3462	3507	3508	3623	3624
3693	3694	3713	3714	3911	3912
3921	3922	4005	4006	4025	4026
4151	4152	4263	4264	4331	4332
4343	4344	4447	4448	4529	4530
4653	4654	4751	4752	4921	4922
4971	4972	5013	5014	5229	5230
5301	5302	5459	5460	5485	5486
5515	5516	5523	5524	5719	5720
5897	5898	5971	5972	6113	6114
6157	6158	6169	6170	6325	6326
6453	6454	6461	6462	6535	6536
6701	6702	6713	6714	6759	6760
6787	6788	6815	6816	6845	6846
6875	6876	6973	6974	6975	6976
7053	7054	7121	7122	7243	7244
7487	7488	7511	7512	7773	7774
7787	7788	7863	7864	7979	7980
8049	8050	8321	8322	8341	8342
8385	8386	8583	8584	8823	8824
9151	9152	9181	9182	9197	9198
9245	9246	9289	9290	9379	9380
9383	9384	9449	9450	9537	9538
9593	9594	9601	9602	9731	9732
9741	9742	10031	10032	10143	10144
10227	10228	10371	10372	10375	10376
10389	10390	10513	10514	10613	10614
10665	10666	10673	10674	10677	10678
10719	10720	10995	10996	11075	11076
11087	11088	11429	11430	11509	11510
11647	11648	11733	11734	11783	11784
11889	11890	11969	·11970	12017	12018
12313	12314	12319	12320	12429	12430
12483	12484	12627	12628	12631	12632
12769	12770	13095	13096	13281	13282
13309	13310	13337	13338	13389	13390
13391	13392	13581	13582	13605	13606
13887	13888	14005	14006	14027	14028
14135	14136	14287	14288	14323	14324
14437	14438	14491	14492	14525	14526
14533	14534	14711	14712	14761	14762
14767	14768	14807	14808	14879	14880
15161	15162	15271	15272	15335	15336
15345	$15346 \\ 15574$	15371	15372	15487	15488
15573		15667	15668	15685	15686
15779 16077	$15780 \\ 16078$	$16025 \\ 16159$	$16026 \\ 16160$	16073 16225	16074 16226
18147	18148	18245	18246	18359	18360
18389	18390	18569	18570	18669	18670
18689	18690	18861	18862	19037	19038
19135	19136	19161	19162	19037	19280
19483	19484	19525	19526	19609	19610
19697	19698	19725	19526	19753	19010
19951	19952	19957	19958	19961	19962
20097	20098	20109	20110	20117	20118
20197	20198	20103	20110	20323	20118
20595	20596	24033	24034	24049	24050
24215	24216	24365	24366	25271	25272
25329	25330	25491	25492	25619	25620
25865	25866	26035	26036	26239	26240
		-0000	20000	20200	20220

# SERIE H Titoli da 10 obbligazioni

	Ti	toli da 10	obbligazion	i	
56	80	191	271	285	319
376	446	467	507	515	588
683	727	790	800	841	929
935	972	991	1017	1048	1120
1221	1240	1351	1352	1395	1402
1414	1499	1557	1638	1684	1712
1831	1955	1961	1964	2002	2062
2077	2079	2150	2223	2286	2308
2392	2405	2424	2445	2498	2565
2577	2607	2630	2631	2634	2661
2662	2684	2712	2714	2732	2748
2764	2770	2828	2877	2907	2963
2999	3011	3046	3089	3114	3142
3146	3247	3293	3333	3358	3363
3453	3473	3513	3524	3527	3540

	3577	3692	3725	3782	3918	3975
	4084	4094	4136	4204	4257	4346
	4362	4364	4447	4461	4498	4566
ŀ	4570	4577	4583	4638	4661	4697
	4709	4785	4840	4895	4902	4942
	4985	4990	4996	5061	5114	5124
	5169	5236	5304	5414	5466	5509
i	5516	5583	5602	5685	5695	5771
	5804	5806	5817	5829	5832	5842
	5847	5894	5907	5916	5927	5933
	5947	5977	5985	6010	6012	6071
	6167	6228	6255	6259	6269	6282
	6294	6312	6435	6466	6526	6529
	6552	6608	6699	6769	6793	6810
	6874	6949	6982	6984	6994	7002
	7018	7076	.7098	7136	7193	7194
	7218	7229	7274	7277	7302	7358
	7361	7384	7467	7482	7579	7599
	7642	7656	7674	7693	7719	7791
	7902	7998	8058	8143	8146	8212
	8311	8397	8479	8524	8567	8622
	8646	8673	8711	8760	8762	8794
	8808	8835	8837	8859	8861	8889
į	8900	8992	9014	9025	9185	9200
	9228	9243	9251	9347	9427	9445
	9487	9496	9539	9551	9578	9583
	9671	9717	9753	9829	9861	9906
	9943	9958	9970	9981	10187	10217
	10367	10409	10450	10486	10489	10571
	10612	10638	10662	10696	10753	10828
	10856	10925	10942	10953	10977	10984
	11018	11040	11075	11150	11168	11194
	11198	11206	11231	11296	11314	11489
	11496	11518	11653	11666	11706	11734
	11819	11942	11943	11970	11982	12005
	12017	12080	12117	12122	12193	12213
	12302	12350	12385	12473		_

(Avviso n. 25578).

# NAZIONALE "COGNE " - SOCIETÀ PER AZIONI

Capitale L. 8.000.000.000 Sede in Torino

# Obbligazioni Cogne 1ª serie 6,50 %

Elenco delle obbligazioni sorteggiate con la 46ª estrazione, rimborsabili dal 1º luglio 1955, e di quelle estratte precedentemente e non ancora presentate per il rimborso.

 $NB.-\mathrm{Il}$  numero segnato accanto a quello del titolo sorteggiato si riferisce all'estrazione.

### TITOLI DA UNA OBBLIGAZIONE

16-45a	37-45a	54-44a	$67-46^{a}$	83- <b>46</b>
108-44ª	113-45a	166-46a	186-38a	195-4 <b>5</b>
198-46a	236-46a	246-248	$247 - 28^{a}$	249-448
251-40a	255-35a	257-31a	$262-37^{a}$	264-420
319-46a	344-45a	380-45a	$446-46^{8}$	$453 - 45^{8}$
466-45a	479-42a	489-42a	492-40a	$500-45^{8}$
511-45ª	523-46a	527-42ª	531-44ª	$539-42^{a}$
591-46a	610-43a	747-42ª	795-46a	822-39a
871-46a	885-44ª	886-40a	899-448	937-46ª
969-46a	977-46ª	978-45a	979-46a	1032-46a
1034-46a	1055-45a	1074-278	1078-32a	1122-44a
1203-46a	1292-46a	1340-46a	1348-448	1365-44a
1385-41a	1387-44ª	1432-46a	1440-45ª	1446-45ª
1459-46a	1501-41a	1528-45a	1534-44a	1605-45a
1622-43a	1632-46a	1633-46a	1694-46a	1703-448
1708-46a	1710-44a	1715-46a	1770-448	1807-46a
1809-34a	1810-30a	1811-35a	1829-46a	1865-42a
1877-45a	2042-448	2051-36a	2119-468	2204-46a
2214-45a	2235-448	2245-46a	2249-46a	2256-458
2262-44a	2266-42a	2270-45a	2271-39a	2281-42a
2323-46a	2374-46 <sup>8</sup>	2420-46a	2426-46a	2497-468
2511-468	2544-46a	2550-46a	2564-44ª	2658-468
2702-45a	2719-468	2727-46°	2835-44ª	2898-46
2702-45	2719-40 2054-468	3026-46°	3098-45	3099-46

					1					
3108-43*	3111-464	3163-464	3208-45a	3241-464		17903-46a	17910-46a	18102-464	18184 -464	18215-462
3333-46a	3413-443			3462-462		18256-46a	18351-46a	18385-46ª	18404-46*	18409-464
3508-442	3514-442	3553-42*	3558-464	3639-464	- [	18410-46*	18413-46a	18432-464	18440-46a	18587-464
3696-464	3703-464		3825-462	3838-452		18622-46	18627-46a	18696 464	18721 468	18804 464
3850-44*						18831-46a	18851 46*	18857 462	18894-46*	18897-464
	3856-454		3884-454	3889 442	- 1			19307-462	19400-46*	19411-462
3911 412	3917-44a		4036-452	$4037 - 45^{a}$	- 1	18903 46*	19010-464		19539-464	
4138-482	4215-46a		4293-462	4345-40°	- 1	19474-463	19498-46ª	19501 -46*		19552-464
4347 382	4393-46 <b>a</b>	4408-442	4426-46a	4502-464	-	19648-462	19864 -16a	19988-46a	20015-464	201!2-46a
4504-433	4509-464	4517-452	4585-46ª	4765-46°		$20137 - 46^{2}$	$20138 - 46^{a}$	$20180-46^{a}$	$20285 - 46^{a}$	20376-463
4834 444	4862 424	4876-462	4879-45*	$4887 - 46^{3}$	ı	$20391 - 46^{a}$	20414-162	$20469 - 46^{2}$	2053846*	20594-46a
4923 463	4933-45*	4941-46a	5017-462	5036-45*		20666-462	20671-46a	20696-464	20913-46a	20971-464
5038-413	5091-464		5168-462	5180-464	1	20995-464	21003-46a	21118-463	$21202 - 46^{a}$	21211-462
5190-462	5336-46		5394-46ª	5403-432	1	21235-46a	21273-46a	21300-463	21329-462	21428-462
5412 454	5456-46ª		550C 482	5559-442	-	21456-462	21462-462	21470-46a	21658-46a	21616-462
5571 442	5580-43		5526 <b>–46</b> 2 5589–423	5612-45*	- !	21623-46a	21684-46a	21791-46a	21892-46a	21953-464
5641 464			0000-42		1				22091-46	
	5704 40a		5745-44a	5884-432	i	22014-462	22035-46a	22085-46a		22107-464
5888 454	5898-464	5936-45*	5943-454	$5954 - 46^{2}$		22166-46a	$22245 - 16^{2}$	22296-462	22342-46*	22417-46a
5958-464	6024-46a		6096-432	6100-433		$22567 - 46^{a}$	$22575 - 46^{a}$	22718-46a	22751-46a	22796-46a
6101 413	6114-48a	6147-432	6148-45a	6156-462		22820-46°	$22842 - 46^{a}$	$22851 - 46^{a}$	22867-46a	22928-46a
6181 462	6222-43		6274-452	6281-44a		$22978 - 46^{2}$	$23028 - 46^{a}$	23044-46a	$23070-46^{a}$	23227-464
634()-41a	6341-44a	6377-462	6383-43a	$6386 - 43^{2}$		$23447 - 46^{2}$	23544-46a	23706-46a	$23785 - 46^{a}$	$23798 - 46^{a}$
6390-42a	6434-46a	6543-462	6574-462	6609-462		23834-46a	23849-46a	23890-462	24019-46a	24028-462
6715-464	6882-464	6892-46a	6901-462	6976-46a		24162-462	24189-46a	24222-46	24459-464	24480-46a
7005-432	7006-38a	7118-462	7189-442	7203-41a		24495-46a	24574-46 <sup>2</sup>	24624-46a	24640-46a	24693-46a
7214-462	7246-46			7279-46a		24777-46a		24892-46a		
7388-452	7395-45ª		7265-43a				24846-463		24907-46a	25236-462
7570-46ª	7000-40-	7401-45	7485-46a	7565-46a		25240-462	25262-46a	25275-46a	25297-462	25307-46a
7000 010	7578-45a	7680-462	7786-46a	7857-45a		$25311-46^{a}$	$25322 - 46^{a}$	$25422 - 46^{a}$	$25428 - 46^{2}$	$25599-46^{a}$
7869-313	7870-30a	7872-42a	$7876-42^{a}$	7877-44°		$25606-46^{a}$	25636-46a	$25639 - 46^{a}$	25705 - 46a	$25862 - 46^{a}$
7923-442	7926-44ª	7928-44a	7942-46a	7964-36a		25880-462	25925-46a	$25951 - 46^{a}$	25958 - 46a	25961-46a
797()-442	8041-448	8048-44ª	8052~40°	8055-46*		26089-46a	26103-46a	26157-46a	26309-46a	26387-46a
8069-462	8084-42a	8140-45a	8141-45a	8165-46a		26528-462	26707-46a	26744-46a	26753-46a	26817-46a
8206-45a	8252-462	8270-46a	8346-46a	8397-46a		26883-46a	26904-46a	26938-46a	26949-462	26952-46a
8413-46a	8430-39a	8469-46a	8494-46a	8536-412		26998-46a	27007-46a	27045-46a	27114-46a	27129-46a
8538-43a	8583-45ª	8598-37ª	8616-39a	8617-452						
8620-44a	8622-45ª	8628-46ª				27146-46a	27148-46a	27175-46a	27189-46a	27285-46a
8645-46a			8634-46a	8639-462		27324-46a	27364-46a 27570-46a	$27376-46^{a}$	27452 - 46a	27546-46 <sup>a</sup>
8836-45	8702-463	8797-44a	8821-46a	8822-43a		27567-46a	27570-46a	$27690-46^{a}$	27745-46a	27786-46a
9000 450	8844-464	8850-46ª	8885-462	8903-45°	i	$27835 - 46^{a}$	28091-46a	28172-46a	28218-46a	28256-46a
8906-45	8910-464	8963-44ª	8981-45a	$9015-46^{a}$	ļ	28362-46a	$28478 - 46^{a}$	28506-46a	28507-46a	$28554-46^{a}$
9017-46a	9036-46a	9166-46a	9189-46a	9238-46a	1	28575-46a	28621-46a	28640-46a	28643-46a	28656-46a
9246-46a	9341-46ª	9401-468	9532-46a	9553-46a	İ	28699-46a	28711-46a	28778-46a	28810-46a	28885-46a
9578-42a	9579-44a	9590-46a	9593-46a	9666-46a		29050-46a	29120-462	29136-46	29155-46a	29163-46 <sup>a</sup>
9669-46a	9691-46a	9762-462	9767-46a	9798-46a	1	29203-46a				
9861-46a	9874-462	9883-448	9909-46a	9924-46a	1	29584-46a	29255-46a 29663-46a	29272-46a	29353-46a	29541-46a
9928-46a	9936-46a	10011-44a	10036-464	10066-44a				29791-46a	29796-46a	29896-46a
10093-45a	10200-45a	10011 44				29924-46a	29995~46a	30004-462	30023-46a	30029-46a
10409-46a	10410-46a	10245-46a 10452-44a	10345-462	10393-45a	i	30143-46a	30198-46a	30299 - 46a	30442~46a	$30480 - 46^a$
10694-46a	10696-46a	10713-46a	10455-44ª 10721-45ª	10531-46a	1	30502-462	30563 - 46a	30795 - 46a	$30846 - 46^{a}$	31126-46a
10827-46a	10860-46a		10/21-45	10797-46a		31166-462	31195-462	31243 - 46a	31331-46	$31419-46^a$
10999-44a		10865-45a	10897-46a	10984-45a	i	31431-46a	31440-462	31528-46a	31565-462	31618-46a
11172-43a	11030-468	11039-25a	11054-45a	11134-46a	t	31666-46a	31711-46a	31844-46a	32042-46a	32077-46a
11455-448	11260-35a	11262-45a	11361-46a	11379-41a	1	$32092 - 46^{a}$	32182-46a	32238-46a	32298-46a	32334-46a
11593-46a	11493-41a	11501-42a	11505-46a	11588-46a	Ĺ	32351-46a	32392-46a	32396-46a	32424-46a	32453-46a
	11639-46a	11649-44a	11653-39a	11665-40a	1	32457-46a	32469-46a	32481-46a	32485-46a	32570-46a
11666-40a	11683-39a	11688-45a	11689-45a	11692-36a	İ	32571-46a	32712-46a	32719-46a		32872-46ª
11693-40a	11749-46a	11819-45a	11822-44a	11828-46a	i	32879-46a	33071-46a	33153-46a	32818-46a	32812-40-
11833-45a	11851-46a	11882-468	11950-46a	11953-46a		33571-46a			33319-46a	33419-46a
12004-46a	1201446a	12041-44a	12050-46a	12074-40a	1		33624-46a	33625-46a	$33697 - 46^{a}$	33804-46a
12105-46a	12152-44a	12166-46a	12230-46a	12242-46a	1	33877-46a	33881-46a	33898-46a	33959-46a	34074-46a
12277-46a	12279-46a	12288-45a	12393-39a	12459-46a	1	34092-46a	34125-46a	$34234-46^{a}$	34298 - 46a	$34349 - 46^a$
12516-46a	12517-46a	12592-46a	12603-46a		1	34406-462	34475-46a	34602 - 46a	34609-46a	34697-46a
12648-45a	12649-45a	19715 450		12611-458		34698-462	34726 - 46a	35004-46a	35044-46a	$35090-46^a$
12772-45a	12794-46a	12715-458	12718-40a	12758-46a	-	35165-46a	35180-46a	35269-46a	35312-46a	35330-46a
12852-46a	12784-46a	12797-46a	12803-46a	12842-46a	1	$35360-46^{a}$	35402-46a	35521-46a	35577-46a	35583-46a
12980 45a	19000 90-	12912-46a	12944-36a	12949-46a	1	35595-46a	35623-46a	35705-46a	35800-46a	35835-45a
13102-46a	12999-39a	13002-46a	13040-46a	13096-46a	1	35850-46a	35960-46	36091-45ª	36120-36ª	36131-37 <sup>8</sup>
	13109-46	13129-45a	13149-46a	13156-44a	1	36155-454	36161-45			
13165-46a	13198-46a	13219-46a	13231-46a	13366-46a	1	36444-462	36504-46a	36312-46a	36326-462	36422-46a
13372 46a	13379-46a	13413-46a	13464-468	13471-46a		36732-45a	30304-46*	36615-46a	36686-42a	36698-46a
13501-45a	13514-468	13519-40a	13526-41	13534-468			36742-46a	36839-46a	36879-44a	$36920-46^{a}$
13551-46a	13564-43a	13612-44a	13622-45a	13623-452		36939-46a	36996-46a	37044-44a	37090-42a	37108-46a
13628-46a	13653-46a	13682-448	13765-46a			37126-46a	37196-46a	$37235-46^{a}$	37314-46a	$37350-46^{a}$
13812-39a	13816-40a	13825-46	13849-39a	13802-39a	1	37390-46a	$37408-46^{a}$	$37439-46^{a}$	37609-46a	$37618 - 46^{a}$
13973-45a	13990-46a	13993-428	14090 40-	13941-46a	1	37704-46a	37735-41a	37775-46a	37928-46a	38080-46a
14054-48a	14166-46a	14193-46a	14030-428	14035-46a	1	38116-46a	38161-46a	38527-46a	38538-46a	38561-46a
14517-46a	14550-464		14196-46a	14472-46a	ĺ	38661-46a	38684-46a	38715-46a	38837-46a	38895-46a
14623-46a		14563-46a	14599-46a	14621-462	1	38907-46a	39002-46ª	39025-468		39107-46a
14960-46a	14720-46a	14721-46a	14801-46a	14897-462		39125-46ª	39130-46a	3090E 400	39055-462	99101-40°
15193 46s	15050-468	15054-46a	15148-46a	15186-46a		39483-46a	39507-46ª	39205-46a	39346-46a	39416-46a
15KIO 40-	15376-46a	15389-468	15391-46a	15421-462		39755-46a		39508-46a	39613-46a	39662-46a
15510-46a	15568-46a	15578-46a	15643-46a	15664-46a	1		39757-46a	39810-46a	$39845-46^{a}$	$39915-46^{a}$
15774-46a	15820-46a	15842-46a	15891-46a	15926-46a	1	39984-46a	$40042 - 46^{a}$	40047 - 46a	_	_
16088-468	16129-46a	16186-46s	16187-46a	16295-46a						
16305-46a	16384-46s	16431-46a	16476-46a				TITOLL	A # OPPT	CAZIONI	
16550-46a	16575-46a	16629-46a	104/0-404	16545-46a			TIODI D	A 5 OBBLI	GAZIONI	
16765-46a	16790-46ª	16866-46a	16678-46a	16716-46a	1	$7-45^{a}$	12-40a	40-46a	53-46a	78-42ª
17307-46a	17324-46		17020-46s	17099-46a		104-44a	138-46a	214-46a	225-46a	235-46
		17461-46s	17519-46a	17845-46a	l	254-448	322-45a	341-43a	351-46a	352-38°
						•	25	011 10-	201-40	002-00

372 - 46a	$397-45^{a}$	$415-46^{a}$	487-45a	514-46a
550-46a	553-38a	555-46a	$606-46^{a}$	666-46a
667-46a	712-46a	713-45a	731-46a	733-46a
$777-46^{a}$	831-46a	857-44ª	875-46a	$733-46^{a}$ $876-43^{a}$
887-42ª	888-46a	895-42a	912-40a	996-46a
1014-46 ա	1016-46a	1076-46a	1100-45a	1111-46a
1141-43a	1153-42a	1229-45a	1247-41a	1287-46a
1141-43a 1291-40a	1292-40a	1338-45a	1383-44a	1287-46a 1396-44a
1456-44ª	1535-46a	1673-43a	1710-46a	1721-46a
1731-46a	1739-43a	1750-46a	1798-46a	1867-43a
1869-44a	1894-43a	$1907-43^{a}$	1917-44ª	1927-45a
1952-43a	1968-46a	$2025-46^{a}$	2036-46a	2048-45a
$2058-44^{a}$	$2060-45^{a}$	$2087 - 46^{a}$	$2402 - 46^{a}$	2416-45a
2418-44ª	2513-46a	$2535-44^{a}$	$2583-45^{a}$	$2666-44^{a}$
2667 - 46a	2670-45 <sup>a</sup> 3132-40 <sup>a</sup> 3308-41 <sup>a</sup>	$2926-46^{a}$	$2934-46^{a}$	$2967-36^{a}$
3012 - 33a	$3132 - 40^{a}$	$3159-45^{a}$	3170-46a	$3191-46^{a}$ $3395-45^{a}$
3249-43a	3308-41a	$3326-46^{a}$	3390-45a	$3395-45^{a}$
3626-46a	$3646-46^{a}$	3747-46a	3773 - 46a	3795-44ª
$3889-42^{a}$	$3910-46^{a}$	$3926-45^a$	3971-46a 4140-44a	$4005-46^{a}$
4073-44a 4177-46a	$4110-46^{a}$ $4184-46^{a}$	4127-46a 4192-46a	$4140-44^{o}$	4153-43a
$4177 - 46^{a}$	$4184-46^{a}$	$4192 - 46^{a}$	4217-46a	$4220-46^{a}$
4293 - 46a	$4308-45^{a}$	$4416 - 45^{a}$	$4470 - 44^{a}$	4474-46a
$4481-46^{a}$	4512-43a	4546 - 46a	4587-39a	$4623-46^{a}$
4666-46a	4719-46a	4760-46a	4794-46a	4839-45a
4848-46a	4873-44a	4910-46a	4956-46a	4962-45a
4970-45a	5000-46a	5012-40a	5018-46a	5029-449
5033-46a	5042-44a	5078-46a	5199-46a	5278-46a
5283-46a	5302-46a	5520-38a	5521-43a 5582-45a	5554-46a
5560-42a	5563-46a 5614-45a	5574-44° 5702-46°	5582-45a 5822-45a	5584-45a 5863-46a
5592-46a 5868-46a	5614-45 <sup>a</sup> 5882-46 <sup>a</sup>	5702-46 <sup>a</sup> 5917-45 <sup>a</sup>	$5822-45^{u}$ $5924-46^{a}$	5863-46ª 5937-43ª
5868-46	5049 458	5917-45°	5924-40°	0937-43°
5947-46a	5948-45a 6119-46a 6344-45a	5951-42a 6141-44a 6359-44a	$5984-46^{a}$ $6262-35^{a}$	$6017-46^a$ $6289-46^a$
$6064-46^{a}$ $6340-34^{a}$	6244 458	6250 448	6365-46a	6415-46a
6419-40a	6442-45a	6468-44ª	6498-46a	6509-46a
6624_438	6669-46a	6686-46a	6693-36a	6695-27ª
6624-43a 6698-46a 6807-41a	6738-41a	6781-46a	6788-46a	6789-46a
6807-412	6953-46a	6994-46a	7042-468	7045-46a
7200-464	7333-46a	7358-468	7412-46a	$7422 - 46^{a}$
7455-46a 7800-46a	$7600-46^{a}$	7655-46 <sup>a</sup> 7981-46 <sup>a</sup> 8361-46 <sup>a</sup>	7412-46a 7704-46a 8069-46a	7737-46a 8130-46a
7800-46a	7863-46a	7981-46a	$8069-46^{a}$	8130-46a
8133-46ª	$8274-46^{a}$	$8361-46^{a}$	8406-46a	8412-46a
8462 - 46a	8526-46a	8603-46a	$8638-46^{a}$	$8690-46^{a}$
8768-46a	$8826-46^{a}$	8830-46a 9016-46a	8860-462	8912-46 <sup>a</sup> 9030-46 <sup>a</sup>
8913-46a	8969-46a	9016-46a 9111-46a	$9024-46^{a}$ $9121-46^{a}$	9030-46ª 9296-46ª
9068-46a	9105-46a	9111-46a	9121-46a	9296-46a
$9384-46^{a}$	9488-46a	9489-468	9493-46a 9650-46a 9914-46a	9504-46a
9535-468	$9571-46^{a}$ $9737-46^{a}$	9596-46a 9803-46a	9650-46*	$9666-46^{a}$ $9918-46^{a}$
9696-468	10072-46a	10099-46a	10144 428	10165-46a
10036-46a	10072-46a 10300-46a	10099-46	10144-40	10403-46
10296-468	10500-40	10334-46a 10553-46a 10900-46a	$   \begin{array}{c}     10141 - 46^{a} \\     10315 - 46^{a} \\     10635 - 46^{a} \\     10967 - 46^{a} \\     11089 - 46^{a}   \end{array} $	10719-462
10463-46a 10758-46a	10533-46a 10766-46a 11033-46a	10000-468	10055-46	10999-46a
11018-46a	11033-468	11039-46a	11089-468	11142-46a
11253-46a	11970_468	11301-46a	11393-46a	11398-46a
11421-46a	11477-46 <sup>2</sup> 11681-46 <sup>2</sup>	$\begin{array}{c} 11525 - 46^{a} \\ 11947 - 46^{a} \end{array}$	11536-46a	11554-46a
11640-46a	11681-46a	11947-46a	11998-46a	11554-46a 12032-46a
12144-46a	12170-46a	12285-46a	12317-46a	12352-46a
12360-46a	$12459-46^{a}$	12532-46a	12666-46a	12735-46a
12794-46 <sup>a</sup> 13314-46 <sup>a</sup>	12875-46a 13383-46a	$12931-46^{2}$ $13390-46^{2}$	13114-46 <sup>a</sup> 13481-46 <sup>a</sup>	13148-46 <sup>a</sup> 13488-46 <sup>a</sup>
13314-46a	13383-46a	$13390-46^{a}$	13481-46a	13488-46a
$13586-46^{a}$	12600 462	13816-46a	13269_468	$13869-46^{a}$
13890-46a	$14022-46^{a}$ $14237-46^{a}$ $14584-46^{a}$	14087-46a 14265-46a	14100-46 <sup>a</sup> 14335-46 <sup>a</sup>	14118-46 <sup>a</sup> 14349-46 <sup>a</sup>
14220-46a 14483-46a	$14237-46^{a}$	14265-46a	14335-46a	14349-46a
14483-46a	14584-46a	14606-46a	14610-46a	14617-46ª
14634-46a	14686-46a	14760-46a	14873-468	15021-46a
15076-46a	15104-46a	15134-46a	15282-46a 15773-46a 16084-46a 16211-46a	15457-46a 15847-46a 16089-46a
15475-46a 15944-46a	10092-40a	15718-46a 16073-46a	10113-40a	10041-40°
	16144 463	16180-46a	16011 468	16240-46 <sup>a</sup>
16106-46a 16271-46a	15104-46a 15692-46a 16066-46a 16144-46a 16299-46a	16305-468	16403-468	16434-46a
16579_468	16299-46a 16621-46a	16305-46a 16679-46a 17044-46a	16403-46a 16729-46a	16788_468
16572-46 <sup>a</sup> 16837-46 <sup>a</sup> 17347-46 <sup>a</sup>	16959-46a	17044_468	17057-46a	16788-46a 17258-46a
17947_468	17449-46a	17585-46a	17601-46a	17630-46ª
17676-468	17726-462	17737-46a	17744-468	17802-46a
17814_468	17720-40a 17838-46a	17928-46a	17937-46a	17994-468
17814-46a 18088-46a 18210-45a	18154-46a	18166-462	17937-46a 18178-43a 18268-45a	17994-46 <sup>a</sup> 18189-46 <sup>a</sup>
18210-45a	18154-46a 18220-44a	18221 - 458	18268-45a	18269-45a
18293-468	19201 458	18302-46a	18363-468	$18380-46^{a}$
18472-36a	18502-36a	18510-468	18631-46a	18676-46a
18878-46a	18902-46a	18918-46a	19838-46a	$18962-46^a$
18472-36a 18878-46a 18968-46a	18502-36 <sup>a</sup> 18902-46 <sup>a</sup> 18976-46 <sup>a</sup> 19276-46 <sup>a</sup>	$18987 - 46^{a}$	19016-46a 19325-33a	19141-46 <sup>a</sup>
19256-46a	19276-46a	19302-46a	$19325 - 33^{a}$	$19327-29^{a}$

19337-44a	19349-45a	19377-46ª	19435-46ª	19579-46ª
19589-16a	$19605-46^{a}$	19625-44a	19631-46a	19643-45ª
19696-45a	19728-46a	19742-46a	19750-41a	19778-46ª
19836-46a		_	_	_
	TITOLL	A 10 OBBL	TCAZIONI	
	IIIOLI D	A IO ODDL	IGAZIONI	
16-46a	$32-40^{a}$	117-46a	138-46a	$152-46^{a}$
161-46a	177-46a	$216-46^{a}$	$227-46^{a}$	$252-46^{a}$
$312-44^{a}$	$338-42^{a}$	$342-45^{a}$	$348-46^{a}$	$366-46^{a}$
$380-45^{a}$	394-41a	395-46a	409-45a	538-46a
$573-45^{a}$	$656-39^{a}$	$704-43^{a}$	$713-42^{a}$	768-46a
$802-46^{a}$	$808-46^{a}$	811-46a	$845-46^{a}$	· 864-39a
993-41a	1007-44a	1019-44a	$1026-46^{a}$	1054-45a
1085-44a	1129-46a	1149-46a	$1167-46^{a}$	1195-46a
$1201-46^{a}$	$1215-45^{a}$	1227 - 38a	$1276-46^{a}$	1291-46a
1303-46a	$1319-40^{a}$	$1353-46^{a}$	1388-45a	$1391-40^{a}$
1445-46a	1513-46a	1573-46a	1653-46a	1699-45a
1729-46a	$1737-45^{a}$	$1882-46^{a}$	$1912-37^{a}$	1913-40a
1946-46a	$1978-46^{a}$	$1984-46^{8}$	$2002-46^{a}$	$2148-46^{a}$
2190-46a	2306-46a	2353-46a	2399-46a	2433-468
2491-46a	$2600-46^{a}$	$2605-46^{a}$	2713-46a	2933-46a
2993-46a	$3029-46^{a}$	3252 - 46a	$3268-46^{a}$	3279-46a
3331-46a	3353-46a	$3354-46^{a}$	$3362-46^{a}$	3456-46a
$3482 - 46^{a}$	3522 - 46a	$3619-46^{a}$	$3824-46^{a}$	$3866-46^{a}$
3886-46a	$3891 - 46^{a}$	3919-468	$3974 - 46^{a}$	$3985-46^{a}$
4092 - 46a	$4138-46^{a}$	$4139-46^{a}$	$4262 - 46^{a}$	$4280-46^{a}$
4281-46a	4336-46a	$4364-46^{a}$	$4396-46^{a}$	4399-468
$4599-46^{a}$	$4687 - 46^{a}$	4749 - 468	4760-46a	4799-46a
4805-46a	$4986-46^{a}$	$5023-46^{a}$	$5045-46^{a}$	5070-46a
$5126-46^{a}$	$5353-46^{a}$	$5366-46^{a}$	5409-448	$5425 - 38^a$
$5427 - 36^{a}$	$5434 - 45^{a}$	$5442 - 46^{a}$	$5551 - 46^{a}$	5556-468
5645 - 39a	$5648-46^{a}$	$5690-46^{a}$	5718-46a	$5796-46^{a}$
$5892 - 43^{a}$	$5918-46^{a}$	_	.—	_

Il rimborso delle obbligazioni estratte con la 46ª estrazione ed il pagamento degli interessi maturati al 1º luglio 1955, cedola (51) relativi ai titoli al portatore saranno effettuati presso tutte le filiali del Credito Italiano e della Banca Nazionale del Lavoro a datare dal 1º luglio 1955 contro presentazione del titolo estratto completo dalla cedola (52) alla (65).

Le obbligazioni sorteggiate precedentemente devono essere complete della cedola portante la data successiva a quella in cui il titolo è venuto ad essere rimborsabile in seguito ad estrazione.

Il rimborso delle obbligazioni estratte ed il pagamento degli interessi relativi ai Certificati nominativi saranno effettuati presso la nostra sede sociale in Torino, Via S. Quintino, 28.

NB. – Le obbligazioni su elencate non sono più fruttifere dalla data nella quale il titolo viene ad essere rimborsando. L'importo delle cedole che venisse indebitamente riscosso, verrà trattenuto all'atto del rimborso dell'obbligazione.

Torino, 21 maggio 1955.

Nazionale « Cogne » Societa per azioni

(Avviso n. 25585).

# SOCIETÀ ELETTRICA MAREMMANA

Per azioni – Sede in Firenze Capitale sociale L. 1.000.000.000 interamente versato

#### Estrazione di obbligazioni

Estrazione di n. 537 obbligazioni sociali 7 % sorteggiate il 1º giugno 1955 con l'intervento del rappresentante comune S. E. dott. Luigi Di Lella che ne ha redatto il relativo verbale:

#### N. 7 TITOLI DA UNA OBBLIGAZIONE

13	15	28	30	56	640
650		_			_

#### N. 2 TITOLI DA 5 OBBLIGAZIONI

120 725 — —

#### 10

1161

#### N. 52 TITOLI DA 10 OBBLIGAZIONI 217 170 179 195 207 290 237 240 246 253 278 321 327 380 386 293 304 463 473 474 503 439 444 562 538 547 561 509 534 898 609 803 814 882 893 1041 904 906 961 1022 1029 1128 1140 1154 1105 1109 1043

I suddetti titoli sono rimborsabili alla pari a datare dal lo luglio 1955 presso la cassa sociale in Firenze, via Cerretani, n. 6.

1215

1191

Firenze, lo giugno 1955

1182

Società Elettrica Maremmana

(Avviso n. 25938).

# S. p. A. STABILI CIVILI EMPOLESI

Sedente in Firenze - Via Strozzi, 4 Capitale sociale L. 4.000.000

#### Estrazione di obbligazioni

Si rende noto ai sensi della legge 15 luglio 1926, n. 1263 conforme risulta dal verbale rogiti del notaio Pasquale Tafani di Firenze del 25 maggio 1955 da registrarsi nei termini di legge i sottoindicati titoli del Prestito obbligazionario del tre per cento di questa società. Sono stati sorteggiati per il rimborso a partire dal 1 luglio 1955 in conformità del piano di ammortamento del prestito stesso: :

TOTAL TOTAL	TTATA	OBBLIGAZIONE	
TITOLI DA	UNA	OBBLIGAZIONE	

20	_	_	_	_	
	TITOI	LI DA 5	OBBLIGAZ	ZIONI	
72	76	84	128	138	_
	TITOI	I DA 10	OBBLIGA:	ZIONI	
144 238	145	171	179	191 —	227 —
	TITOI	I DA 25	OBBLIGA:	ZIONI	
256 330	262 —	291 —	296 —	302	328

I titoli suddetti saranno rimborsabili al valore nominale presso la cassa sociale a partire dal lº luglio 1955 e da tale data diventeranno infruttiferi. Dovranno essere presentati muniti della cedola n. 5 e seguenti.

Amministratore unico: dott. Enrico Dani

(Avviso n. 26005).

#### TRANVIE ELETTRICHE BRESCIANE

Società per azioni con sede in Brescia Capitale sociale L. 135.000.000

## 38' estrazione di obbligazioni 6% - Emissione 1931

Elenco delle obbligazioni 6 % – emissione 1931 – sorteggiate per il rimborso il 28 maggio 1955 come risulta dall'atto in pari data del dott. Giovanni Treccani Chinelli, notaio in Brescia n. 20.815/6993 di Repertorio.

		TITOLI	UNITARI		
4606 4783 4918	4614 4794 4944	4642 4805 4952	4660 4837 5029	4710 4872 5085	4730 4898
	,	ritoli Q	UINTUPL	I	
5101	5110	5123	5127	5148	5198
5249	5301	5309	5324	5354	5365
5407	5409	5454	5455	5493	5500
5531	5556	5560	5627	5637	5655
5673	5795	5796	5814	5871	5914
5920	5933	5942	5952	5954	6068
6098	6113	6115	6122	6162	6164
6179	6193	_	_		· —

Le obbligazioni sopra elencate verranno rimborsate a partire dal 30 giugno 1955 contro presentazione dei relativi certificati presso la Società elettrica bresciana in Brescia.

(Avviso n. 26042).

# "S. A. I. T. ,, SOCIETÀ PER AZIONI INDUSTRIE TESSILI

Sede legale in Biella - Capitale versato L. 300.000.000

## Estrazione di obbligazioni

Elenco delle obbligazioni estratte il 30 maggio 1955

PRESTITO OBBLIGAZIONARIO 1948 DI L. 75.000.000 Titoli da 500 obbligazioni

l			7,3		
60	64	69	_	_	_
	Titoli	da 1000 o	bbligazioni		
31 46	35 52	36 53	37 54	42 59	<b>43</b> —
PRESTITO		ZIONARI da 500 ol		L. 125.00	00.000
45	_	_	_	_	-

Il rimborso delle suddette obbligazioni ed il pagamento degli interessi maturati al 1º luglio 1955, saranno effettuati presso la cassa sociale a datare dal 1º luglio p. v.

151

Titoli da 1000 obbligazioni

144

Biella, 4 giugno 1955

123

184

Società per Azioni Industrie Tessili

161

164

(Avviso n. 26070).

26

179

Cert

500.000

## ISTITUTO GEOGRAFICO DE AGOSTINI (I.G.D.A.)

Società per azioni – Sede in Novara Capitale sociale L. 160.000.000

# Estrazione di obbligazioni

Si comunica che con verbale in data 20 maggio 1955 a rogito dott. Francesco Magistrini di Novara, osservate tutte le formalità di legge, venne eseguita la estrazione delle obbligazioni emissione 25 marzo 1949, come da certificati che qui si riepilogano;

#### CERTIFICATI DA 5 OBBLIGAZIONI

Certificati	dal n.	251- 300	obbligazioni	50	L.	50.000
»	))	901-1000	»	100	))	100.000
»	»	1041-1045	»	5	))	5.000
»	))	1146-1150	»	5	))	5.000
»	))	1456-1460	))	5	))	5.000
»	))	1516-1520	))	5	))	5.000
"	))	1631-1635	»	5	))	5.000
))	»	1516-1720	»	5	))	5.000
»	»	1756-1760	«	5	))	5.000
»	»	1801-1805	))	5	))	5.000
»	»	1916-1920	))	5	))	5.000
»	<i>"</i>	2026-2030	»	5	))	5.000
»	»	2126-2130	»	5	))	5.000
»	,,	2436-2440	»	5	))	5.000
»	»	2726-2730	»	5	))	5.000
»	,, ,,	4011-4015	»	5	))	5.000
»	<i>"</i>	4016-4020	»	5	))	5.000
" »	»	4406-4410	»	5	»	5.000
»	"	4431-4435	»	5	n	5.000
»	"	4446-4450	,, ,,	5	»	5.000
»	»	4476-4480	»	5	"	5.000
»	"	4496-4500	»	5	»	5.000

# CERTIFICATI DA 10 OBBLIGAZIONI

Totale obbligazioni 250 L.

250,000

Certificati	dal n.	5601-5700	obbligazioni	100	L.	100.000
n	))	6051-6060	»	10	<b>»</b>	10.000
»	))	6411-6420	))	10	))	10.000
n	))	6521-6530	»	10	))	10.000
»	))	6841-6850	»	10	))	10.000
))	))	7451-7460	"	10	))	10.000
»	))	7551-7560	))	10	))	10.000
»	))	8001-8010	»	10	))	10.000
»	))	8021-8030	»	10	))	10.000
»	))	8051-8060	»	10	))	10.000
»	))	8081-8090	»	10	>>	10.000
»	»	8101-8110	»	10	))	10.000
»	))	8431-8440	))	10	))	10.000
»	<b>»</b>	8481-8490	))	10	))	10.000
»	))	9021-9030	>>	10	))	10.000
»	))	9081-9090	»	10	))	10.000

Totale obbligazioni 250 L. 250.000

## CERTIFICATI DA 20 OBBLIGAZIONI

Certificati	dal n.	10081-10100	obbligazioni	20 L.	20.000
n	))	10201-10220	»	20 '»	20.000
»	))	10301-10320	))	20 »	20.000
»	))	10921-10940	))	20 »	20.000
»	1)	11181-11200	))	20 »	20.000
»	))	11321-11640	»	20 »	20.000
»	))	12241-12260	»	20 »	20.000
»	))	12381-12400	»	20 »	20.000
»	))	13121-13140	))	20 »	20.000
»	))	13361-13380	»	20 »	20.000
»	»	14401-14420	<b>»</b>	20 »	20.000
»	»	14661-14680	))	20 »	20.000
p	))	14841-14860	))	20 »	20.000
30	))	14921-14940	»	20 °	20.000

ificati	dal n	16021-16040	obbligazioni	20	L.	20.000
))	))	16261-16280	»	20	))	20.000
»	))	16601-16620	»	20	))	20.000
))	))	16901-16920	»	20	))	20.000
))	))	19021-19040	»	20	))	20.000
))	))	19061-19080	»	20	))	20.000
»	»	19121-19140	»	20	))	20.000
))	))	19161-19180	))	20	))	20.000
>>	»	19241-19260	))	20	))	20.000
»	))	19401-19420	»	20	))	20.000
»	»	19501-19520	»	20	»	20.000

Totale obbligazioni 500 L.

#### CERTIFICATI DA 50 OBBLIGAZIONI

Certificati	dal n.	20351-20400	obbligazioni	50	L.	50.000
))	))	26051-26100	»	50	))	50.000
))	))	27301-27350	»	50	))	50.000
))	))	27401-27450	n	50	))	50.000
))	»	27501-27550	»	50	))	50.000
))	»	28851-28900	»	50	))	50.000
))	»	28951-29000	))	50	))	50.000
>>	))	29501-29550	<b>3</b> 0	50	))	50.000
))	))	29651-29700	»	50	))	50.000
»	»	29901-29950	»	50	»	50.000
		Totale	obbligazioni	500	L.	500.000

#### CERTIFICATI DA 100 OBBLIGAZIONI

Certificati	dal n.	36401-36500	obbligazioni	100	L.	100.000
»	»	39001-39100	»	100	))	100.000
))	))	41601-41700	»	100	>>	100.000
))	»	44101-44200	<b>»</b>	100	))	100.000
))	»	44201-44300	))	100	))	100.000
»	»	44401-44500	» ·	100	))	100.000
»	))	44501-44600	»	100	))	100.000
))	))	44801-44900	»	100	))	100.000
))	))	45001-45100	))	100	))	100.000
»	»	49101-49200	»	100	))	1.100.000

Totale obbligazioni 1000 » 1.000.000

Le suddette obbligazioni sono rimborsabili dal 15 maggio 1955 e pagabili presso la sede della Società in Novara viale Roma n. 4, e presso i seguenti Istituti: Banca Popolare di Novara.

Novara, 20 maggio 1955.

Notaio: F. Magistrini

(Avviso n. 26110).

# ISTITUTO GEOGRAFICO DE AGOSTINI (I.G.D.A.)

Società per azioni - Sede in Novara Capitale sociale L. 160.000.000

## Estrazione di obbligazioni

Si comunica che con verbale in data 20 maggio 1949 a rogito dott. Francesco Magistrini di Novara, osservate tutte le formalità di legge, venne eseguita la estrazione delle obbligazioni emissione 19 novembre 1949, della suddetta Società, che si riepilogano come segue:

#### CERTIFICATI DA 20 OBBLIGAZIONI

Certificati	dal n.	321-340	obbligazioni	20	L.	20.000
»	n	<b>381–400</b>	»	20	))	20.000
))	»	441-460	»	20	))	20.000
»	))	501-520	»	20	))	20.000
))	n	521 - 540	»	20	))	20,000
»	n	5801-5900	»	100	))	100,000
n	n	6001-6100	»	100	))	100.000
))	»	7901-8000	»	100	n	100.000

Totale obbligazioni 400 » 400.000

CERTIFICATI DA 50 OBBLIGAZIONI					CERTIFICATI DA 100 OBBLIGAZIONI							
Certificati	)) )) ))	12101-12150 12201-12250 12301-12350 12351-12400 12451-12500 12551-12600	<b>n</b> n n	50 I 50 50 50 50 50	» »	50.000 50.000 50.000 50.000 50.000	» » »	» »	28201-300 28501-600 34601-700 36401-500 36801-900	obbligazioni	100 100 100 100	100.000 100.000 100.000 100.000
» » »	)) )) )) )) ))	12601-12650 13151-13200 14501-14550 15701-15750 17451-17500	)) )) )) ))	50 50 50 50 50	» » » »	50.000 50.000 50.000 50.000 50.000	» » » »	» » »	37601-700 40901-41000 44801-900 46501-600 47401-500	» »	100 100 100 100 100	100.000 100.000 100.000 100.000
» » »	)) )) )) ))	18551-18600 19601-19650 21401-21450 21851-21900 22951-23000 23751-23800	)) )) ))		)) ))	50.000 50.000 50.000 50.000 50.000 50.000	gio 1955 e	pagabi	Totale obbligazioni li presso la se resso i seguer	de della Socie	sabili età in N	dal 15 mag- Iovara, viale
» »	» »	25001-25050 25601-25650 27901-27950	»	50 50 50	)) ))	50.000 50.000 50.000	Novara.	ra, 20	maggio 1955.			. Magistrini
							1 (4211200 22	20	,			

MOLA FELICE, direttore

Santi Raffaele, gerente

(2111516) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

**PREZZO L.** 120